Област на техниката

Пронајдокот "Неутрализатор - Трансформатор БИО СПХ" е ново конструиран апарат и е наменет за заштита на целокупниот жив свет од електромагнетните зрачења.

Најчести извори на електромагнетните микро зрачења се:

- нарушените геопатогени зони кои се предизвикани од проточните подземни води, геолошките аномалии, концентрациите на руди, минерали и други познати или недоволно познати извори на зрачења кои потекнуваат од геологијата а во понатамошниот текст наречени "геопатогени зрачења";

- свемирски зрачења од кои би ги издвоиле: Кериевите, Хартмановите и Сзрачењата кои потекнуваат од свемирот, а во понатамошниот текст како "свемирски

зрачења"

- технички извори на зрачења кои потекнуваат во најново време од техничките уреди кои се секојдневно околу нас, како што се: далноводите, трафостаниците, предавателите од речиси сите видови, домашните технички уреди, машините на работните места и други, во понатамошниот текст како "технички извори на зрачења".

Според меѓународната класификација на патентите (МКП), предметот на пронајдокот е класифициран и означен со симболот Г12Б 17/02.

Технички проблем кој се решава со пронајдокот

- Физиолошко дејство на електромагнетното поле

Како што е познато во живиот организам електричните процеси играат важна улога и претставуваат важен индикатор за отклонувањата и нарушувањата на разните структури на клетката. Секое отстапување на биоелементарните нормативи на клеточно ниво претставуваат сигурен показател за нарушена функција на клетката.

За да функционира една клетка неопходно е да се содржат во неа најмалку 60 микроелементи и над 100.000 ензимски молекули кои служат за одвивање на над 2.000 разни биохемиски реакции од енергетски тип или слични кои се одвиваат по

точно утврден редослед.

За време на овие биохемиски реакции се создава електромагнетно поле. Во текот на синтезата на протеините (бидејќи има сврзување на исти молекули) се создава хомогено електромагнетно поле при што присутен е негативен полнеж. И кај сите еднородни клетки, како по правило, присутни се точно определени полнежи кои ние сме во состојба точно да ги определиме. Исто така познато е дека определени органи имаат својство да натрупуваат одредени јони, на пример: tiroidea-joд, бубрезите-кадмиум, ретината-бариум итн.

Познато е дека во клетките се одигруваат оксидо-редукциски процеси кои осигуруваат енергија во овие процеси при што основни енергетски материи се

аденозин три фосфатот.

Биолошката клеточна мембрана претставува основен функционален и регулаторен дел на клетката во која се одигруваат главните механизми за претварање и предавање на електричната микро енергија од хемиска во електрична. Тоа е таканаречениот рецепторен потенцијал.

За време на овие процеси околу клетката се создаваат електромагнетни полиња.

Во овој случај нормалната динамика на взаемни претварања на енергии е пропратено како што рековме со појава на соодветни електромагнетни полиња, кои се карактеризираат со морфобиолошко генетски условено поле на самата клетка на даден орган. Од таму се поставува и тезата дека човекот треба да се разгледува како фундаментален природен енергетски, функционален завршен модел составен од многубројни биоелементи кои се во совршен сооднос на биолошки процеси, кои ја усмеруваат синтезата на клетките на животот.

Во овие процеси како основни материи се јавуваат кислородот, јагленородот, водородот и азотот, а во зависност како се тие комбинирани, го определуваат структурното ниво на молекулите во кои се вградени и калциумот, калиумот.

натриумот, железото, магнезиумот и многу елиго елементи.

При ова најсуштествено е што едни и исти елементи, во зависност како се структуирани, имаат различно посредничко и функционално дејство. Така на пример олигоелементот цинк игра улога на функцијата на половите жлезди и во растот, развитокот и метаболизмот на јагленоводородите. Кобалтот има директна врска со создавање на крвните елементи и врз растот и развитокот, како и врз создавањето на некои хормони. Бакарот исто така игра улога во оксидоредуктивните процеси и во одржувањето на витаминскиот баланс во организмот. Овие примери ги даваме со цел да се види важноста на животот на клетките на овие таканаречени олигоелементи а такви ги има околу 50 во нашите клетки.

Од погоре кажаното станува јасно дека секое отстапување или нарушување на овие биоелементи во организмот ќе доведе до нарушување на енергентскиот баланс, како и до нарушување на оксидо-редуктивните процеси на клетките. На ваков начин се нарушува и синтезната функција на клетките, особено на протеините, а со тоа се нарушува и функцијата на клеточната мембрана. Тоа доведува до нарушување на

способноста на клетката да ја претвора хемиската енергија во електрична.

Како резултат од присуството на електромагнетното зрачење, Истражувачкиот центар "Сончев Зрак" од Скопје, Македонија, ги направи следните истражувања: извршен е увид и детекција на живеалиштата на над 1.000 оболени или починати лица од малигни болести. Статистичките резултати беа следните: во 95 % оболените или починатите лица од малигни заболувања биле изложени на зголемени електромагнетни микро зрачења во своите домови или пак на работнито место. Како главни извори за присуството на зголеменото електромагнетно микро зрачење беа геопатогените, свемирските и техничките зрачења.

Со право може да се констатира дека електромагнетните микро зрачења вршат деполаризација на клеточната мембрана, нарушувајќи ја функцијата на

натриум калиумовата пумпа, а со тоа и сите претходно спомнати процеси.

Во зависност од генетскиот материјал, видот на зрачењата, интензитетот и изложеноста ќе зависи времето и видот на заболувањето.

Овие електромагнетни микро зрачења исто така имаат важна улога и кај другиот жив свет.

Согледувајќи ја опасноста за целокупниот жив свет од електромагнетните микро зрачења, авторот, дипломиран инженер Велкоски Стојан, основач и директор на Истражувачкиот центар "Сончев Зрак" од Скопје, Македонија, изврши нова конструкција на апарат за заштита од гореспоменатите зрачења.

Апаратот наречен "Неутрализатор - Трансофматор БИО СПХ" врши неутрализација и трансформирање на наведените штетни зрачења од штетни во

благотворни за нормален био-развој на клетката.

Направените истражувања за функцијата на овој апарат покажаа мошне позитивни резултати. Со примена на апаратот непосредно до предавателите за

мобилна и релејна телефонија, се добија резултати кои што покажуваа дека јачината на штетното електромагнетно поле на зрачење беше намалено за 68% (слика број 7). Резултатите пак, од користењето на апаратот во семејните живеалишта и работните места кај луѓето се добија исто така многу позитивни резултати. Статистичките обработки на добиените резултати покажуваат дека CO примената "Неутрализаторот - Трансформатор БИО СПХ" речиси наполно се исчезнати поголем број на негативни симптоми како што се: главоболките по спиењето, несоницата и слично, а кај одделна група на болести се јави исчезнување или многу намален развој на болестите. Кај добитокот, со користењето на овој апарат за 70% се намали смртноста од бронхопнеумонија кај телињата а за околу 80% е намалена и примената на медикаментите. Овие, како и бројните други слични резултати доведуваат до констатацијата дека овој апарат по својата функција и делување е единствен од ваков вид кај нас, па и пошироко во светот. Претходна состојба на техниката областа на геобиологијата, односно ОД **ШТЕТНИТЕ** електромагнетни микро зрачења познато е дека постојат три извори на зрачења и тоа:

- геопатогени, кои потекнуваат од пореметувањето на геолошката структура и создавање на електромагнетни микро бранови (пример: концентрација на руди, минерали, геогошки пукнатини, раседи, проточни подземни води и други);

- зрачења од свемирот, какви што се: Кериевите зрачења, Хартмановите и С-

чворовите;

- технички зрачења, кои потекнуваат најчесто од разните предаватели, далноводи, трафостаници и други технички уреди во семејните и работните простории или блиску до нив.

Досега во светот се конструирани неколку уреди за заштита од таквите извори

на зрачења.

Ваквите уреди може да се групираат во три групи, и тоа:

- 1. Направи кои вршат извесно облагородување во просторот и поради формата, бојата или материјалот од кој се конструирани, вршат извесно позитивно влијание во просторот. Познато е дека формата на предметите може да делува позитивно во просторот, каков што е примерот со формата на Кеопсовата пирамида, францускиот Еквалиброкоректор и други. Доколку користиме било кој од ваквиот тип на направи, тие позитивно делуваат во просторот, но и понатаму останува присутно електромагнетно зрачење. Во тој случај, сме добиле облагородување во просторот, но не и заштита. Мерењата за ваквите направи се вршат исклучиво емпириски, додека техничката детекција е недостапна.
- 2. Направи кои имаат можност да го рефлектираат штетното електромагнетно микро зрачење. Примерно, тоа се специјално конструирани плочи каков што е уредот наречен "Биосанер" и сличните на него. Се поставуваат над геопатогеното зрачење, водејќи сметка за поставеноста на страните на светот. Во тој случај, геопатогеното зрачење се поместува странично од постојната локација, за поместување од околу 2 метри. Во тој случај, зрачењето е поместено во безбедната зона. Примената на овој и сличните уреди може негативно да влијае на просторот кој што претходно бил безбеден. И во оваа група, докажувањата на функцијата се врши по емпириски пат.

3. Направи кои што вршат заштита од штетните електромагнетни микро зрачења, а чии што ефекти може да се измерат со веќе постоечки специјално направени мерни инструменти. Такви се примерите на лиење на оловни плочи во основата на објектите кои што се во изградба, како мерка на заштита од геопатогените штетни микро зрачења за тој објект. Друг тип се посебно конструираните скафандери кои што вршат заштита од техничките зрачења за лицето кое што го користи, но се прилично гломазни и несоодветни за користење во секоја прилика.

Овие три групи на заштита се докажаа дека се недоволно ефикасни или пак

имаат ограничени можности за примена.

Недостатоците на горе спонематите начини на заштита и присуството на штетните електромагнетни микро зрачења во секојдневието на човекот и другиот жив свет, доведе до потреба за конструирање на нов апарат кој ќе ги има следните особености:

- да биде ефикасен во права смисла;

- да биде лесно применлив во сите сфери на живеењето;

- да има заштита од широка лепеза на зрачења;

- неговата ефикасност да може да биде мерлива со примена на апарати од постојната технологија, со што би се избегнале можните манипулации со "плацебо" ефектот.

Единствен уред кој што потполно одговара на горе поставените потреби е новоконструираниот апарат "Неутрализатор - Трансформатор БИО СПХ"

Технички опис на пронајдокот

Наведениот проблем за заштита од штетните електромагнетни микро зрачења се решава со конструкцијата на "Неутрализаторот - Трансформатор БИО СПХ", кој е составен од елементите прикажани на слика 6:

1. Печатено коло кое служи воедно и како платформа на сите други елементи на апаратот;

2. Шест индуктивни антенски пригушиватели, а по потреба бројот на пригушивателите може да биде 5 (слика 4 и слика 5):

3. Шест краци од изолационен материјал кој се составуваат во еден заеднички центар, каде го формираат главниот држач на апаратот на кој се монтирани другите елементи;

4. Два вкрстени дипол антени направени од бакарна лакирана жица;

5. Тенки бакарни жици кои се поставени на сите шест краци, што формираат антенски примопредаватели;

6. Индуктивен калем со антенски примопредавател;

7. Кондензатор Ц1 со еден крај поврзан со печатеното коло под индуктивниот калем, а со другиот крај поврзан со едната од вкрстените дипол антени;

8. Кондензатор Ц2 кој што е поврзан на печатеното коло број 1, а другиот крај

со втората вкртена дипол антена;

- 9. Индуктивен калем Л1, кој е поврзан со едниот крај од индуктивните завојници Л2 и Л3;
- 10 Индуктивни завојници Л2 и Л3, кој се поврзани со едната страна на затворениот калем Л1 а со друдите краеви се поврзани со шасијата на апаратот;

- 4 -

Опис на приложените слики

Подетално пронајдокот е објаснет со повикување на приложените скици од број 1 до број 6.

Пример на изведување на пронајдокот

На слика број 1 прикажано е печатено коло кое служи како платформа на елементите кои што се монтирани во овој апарат, а истовремено и самиот засебно има улога на печатено коло. Слика број 2 ни го покажува спојот на елементите број 2 и број 3. Индуктивните антенски пригушиватели (број 2) се излиени во четвртаста форма со заоблени рабови или во полусферична форма на кои лежат двете дипол антени (слика 6). Елементите број 3 од слика 2, се направени од непроводлив материјал во четвртаста или цилиндрична форма кои ги држат елементите број 2 и сите заедно претставуваат склоп кој што се прицврстува на основата прикажана на слика број 1. На слика 3 и слика 4 се прикажани пресеци од монтираниот склоп на елементите број 3 со основата прикажана на слика број 1. На сликата број 3 e прикажан моделот со 6 индуктивни антенски пригушиватели, а на сликата број 4 е прикажана истата комбинација, но со 5 индуктивни антенски пригушиватели. Во двата случаи се прикажани простирањата на вкрстените дипол антени кои од горната страна на склопот формираат агли на простирање од 45 степени во однос на индуктивните антенски пригушиватели. На слика број 5 е прикажан поглед одозгора на кој се гледа односот на склопот со основата. На слика број 6 е прикажан целосниот апарат во функционална состојба. Печатеното коло број 1 има улога на платформа за другите елементи, а истовремено е и печатено коло за празнење на позитивниот и негативниот електрицитет. Во централниот дел постои квадратна печатена основа каде што се прицврстува еден од шосте краци од број 3, а на секој од тие краци има монтирано по четири тенки бакарни жици кои формираат антенски примопредаватели. Индуктивните антенски пригушиватели служат како подлога на двете вкрстени дипол антени, како и за стварање на индукција за истите. Индуктивниот калем со антенскиот предавател е монтиран на обележеното место на печатената плочка број 1. Истиот калем е поврзан со едниот крај од кондензаторот Ц1. Кондензаторот Ц1 со другиот крај е поврзан со едната дипол антена. Кондензаторот Ц2 е поврзан со едната страна на печатеното коло број 1, а со другиот крај со еден крај од другата вкрстана дипол антена. Индуктивниот калем Л1 е поставен на спротивната страна на Ц1, поврзан со двете индуктивни завојници Л2 и ЛЗ. Индуктивните завојници од другиот крај се поврзани со шасијата на апаратот. Сите елементи се поврзувани по принципот на позитивен и негативен поларитет од страна на специјално обучени лица, овластени од авторот.

Вака монтираните елементи го сочинуваат "Неутрализаторот - Трансформатор БИО СПХ" кој за неговото делување го користи земјиното магнетно поле и космичката енергија.

- 5 - Републина Манедонија МИНИСТЕРСТВО СА РАЗРОЈ Запод за повизија на кисумајанска со и стисност

1500 PD 02 -11- 1998

Стојан Велкоски

Atri.

Примена на пронајдокот

Примената на "Неутрализаторот - Трансформатор БИО СПХ" е следната:

Апаратот е наменет за биозаштита на луѓе, животни и растенија во стамбени и работни простории, спортски сали, живинарски и сточарски фарми, центри за радиотелевизија и други простории. Истиот, својата примена ја наоѓа и во автомобилскиот, бродскиот и авионскиот сообраќај.

Преку него ефективно се апсорбираат зрачења со широк спектар кои што се штетни по здравјето. Истите се неутрализираат и трансформираат за нормален биоразвој. Големината на апаратот пропорционално ја условува површината на

зоната за заштита на просторот.

Постоењето на реална биозаштита која се постигнува со овој апарат е докажана со помош на низа мерења на теренот со современа мерна апаратура (слика бр 7), како и експериментално преку неговото користење во разли објекти (работни и семејни простории, живинарски и сточарски фарми и други простории).

Стојан Велкоски

Република Пакедонија АММИСТЕСТО ВА СТОГО Завод са сара та на падускрвена

CHICHJE

Примено	02 -	11-	1998	
Oly America	1 - 4		L'esandr	`рюдност
09	5131/1]		

Патентни барања

"Неутрализаторот - Трансформатор БИО СПХ" го сочинуваат:

1. Печатено коло кое служи воедно и како платформа на сите други елементи на апаратот;

2. Шест индуктивни антенски пригушиватели (коцкасти или сферични), а по

потреба бројот на пригушивателите може да биде 5 (слика 4 и слика 5):

3. Шест краци (со четвртаста форма) од изолационен материјал кој се составуваат во еден заеднички центар, каде го формираат главниот држач на апаратот на кој се монтирани другите елементи;

4. Два вкрстени дипол антени, направени од лакирана бакарна жица;

5. Тенки бакарни жици кои се поставени на сите шест краци, што формираат антенски примопредаватели;

6. Индуктивен калем со антенски примопредавател;

7. Кондензатор Ц1 со еден крај поврзан со печатеното коло под индуктивниот калем, а со другиот крај поврзан со едната од вкрстените дипол антени;

8. Кондензатор Ц2 кој што е поврзан на печатеното коло број 1, а другиот крај

со втората вкртена дипол антена;

- 9. Индуктивен калем Л1, кој е поврзан со едниот крај од индуктивните завојници Л2 и Л3;
- 10 Индуктивни завојници Л2 и Л3, кој се поврзани со едната страна на затворениот калем Л1 а со друдите краеви се поврзани со шасијата на апаратот;

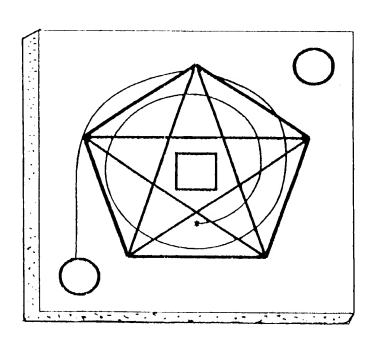
Патентното барање се темели врз меѓусебната поставеност на елементите и начинот на нивната монтажа, прикажани на сликите број 1,2,3,4,5 и 6.

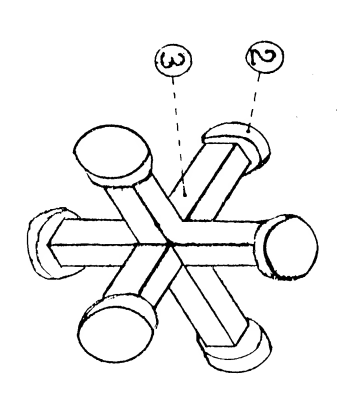
Penyforman of the community of the Sound of the Community of the Community

Примено 02 -11- 1998

10 09 5434 / 1

Стојан Велкоски





СЛИКА 1

- Печатено коло

СЛИКА 2

 Индуктивни антенски пригушиватели, монтирани на шесте краци

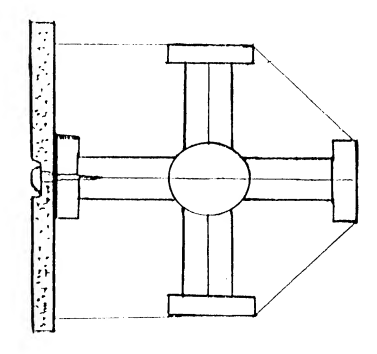
Sabog Constrement
Churl JE

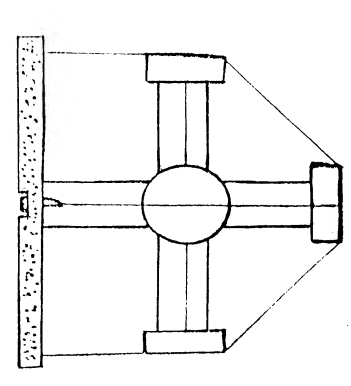
Примено 02 -11- 1998

Оргеничен 12- 12- 1998

œ

Стојан Велкоски





СЛИКА 3

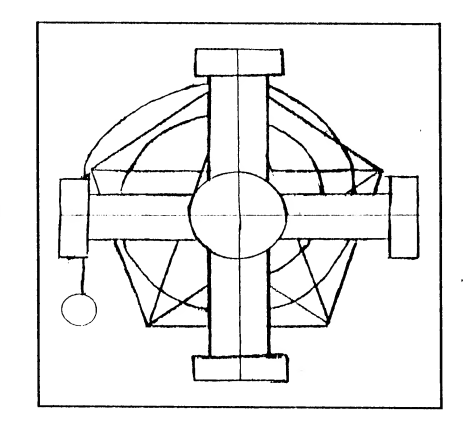
- Шест индуктивни антенски пригушиватели. монтирани на четвртасти држачи, заедно со двете вкрстени дипол антени и антенските примопредаватели.

СЛИКА 4

CONCTIGHOCT монтирани на четвртасти држачи, заедно со - Пет индуктивни антенски пригушиватели, двете вкрстени дипол антени и антенските примопредаватели.

Prattono 0 2 -11- 1998 100×10×50

Стојан Велкоски



СЛИКА 5

- Поглед одозгора на кој се гледа поставеноста на сколпот врз основата.

Републина Міледоні, с в 2011 2000 Ол 10000 Зацідот першо на индустриска сопстреност СБОЛЈЕ

B		7) ?
51	-	Ü
7	1	2 -11-
), Shedwear	858

Стојан Велкоски

1

